



DÉSINFECTANTS

Basix^{MC}

désinfectant et nettoyant neutre

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code
4 x 4 L 2237278001

Description:

BASIX Désinfectant et nettoyant neutre de Avmor est un désinfectant quaternaire concentré sans rinçage formulé pour tuer efficacement une vaste gamme de micro-organismes. À utiliser partout où des contrôles hygiéniques supérieurs sont requis: les écoles, les hôpitaux, les établissements de soins infirmiers, les bureaux, les salles de bains, les établissements alimentaires et les établissements de traitement d'aliments. Ce produit peut être utilisé sur les surfaces suivantes: les planchers, les murs, les plafonds, les tables, les chaises, les dessus de comptoir, les téléphones, les appareils sanitaires, les tuiles, les cuvettes de toilettes, les urinoirs, les éviers, les douches, les casiers et toutes autres surfaces lavables où la désinfection est requise.

Mode d'emploi:

Enlever les saletés visibles et les dépôts importants de souillures. En cas de lieux très sales, un nettoyage préliminaire est nécessaire et recommandé. **DÉSINFECTION:** Utiliser 4 ml pour 1 litre d'eau (1:256) pour désinfecter les surfaces dures non-poreuses. Appliquer la solution à l'aide d'une serpillière, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un vaporisateur de façon à bien mouiller la surface. La surface traitée doit demeurer mouillée pendant 10 minutes. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. **NE PAS MÉLANGER À D'AUTRES NETTOYANTS.**

Lorsqu'utilisé tel que recommandé, BASIX Désinfectant et nettoyant neutre est un désinfectant efficace contre les micro-organismes suivants:

BACTÉRIES: *Acinetobacter baumannii*, *Acinetobacter Iwoffii*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae*, *Micrococcus luteus*, *Pasteurella multocida*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas cepacia*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella choleraesuis serotype pullorum*, *Salmonella typhi*, *Serratia marcescens*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)*, *Staphylococcus epidermidis résistant aux antibiotiques*, *Bordetella bronchiseptica*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Chlamydia psittaci*, *Escherichia coli résistant à la tétracycline*, *Klebsiella oxytoca*, *Listeria monocytogenes*, *Micrococcus luteus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enteritidis*, *Serratia marcescens*, *Shigella flexneri*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Streptococcus agalactiae*, *Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)*, *Streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa résistant à la tétracycline*, *Vibrio cholera*, *Staphylococcus aureus à résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA)*, *Yersinia enterocolitica*.

VIRUS: virus de la bronchite infectieuse aviaire Beaudette IB42, coronavirus canin, picornavirus félin, virus de l'herpès simplex type 1, virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1), virus de la Rhinotracheite infectieuse bovine, virus de la pseudorange, virus de la gastroentérite transmissible, Coronavirus humain, virus de la maladie de Carré, virus de l'herpès Simplex type 2, virus de l'Influenza A, virus respiratoire syncytial, virus Vaccinia.

POUR LE VIH-1 (VIRUS D'IMMUNO-DÉFICIENCE HUMAINE): BASIX Désinfectant et nettoyant neutre est efficace contre le VIH-1 en présence de matière organique (sérum sanguin à 5%) avec un temps de contact de 10 minutes. Utiliser 4 ml de BASIX Désinfectant et nettoyant neutre par litre d'eau (1:256). Le personnel qui nettoie les surfaces souillées par le sang et les fluides organiques doit être prévenu de manière à se protéger en portant des vêtements de protection incluant: gants en latex, sarrau, masque et lunettes de sécurité. Les accessoires de nettoyage et les vêtements souillés de sang ou de liquides organiques doivent être autoclavés avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation.

CHAMPIGNON: BASIX Désinfectant et nettoyant neutre est aussi efficace contre l'*Aspergillus niger*.

MOISSISSURES: Pour contrôler la croissance des moisissures sur les surfaces dures non poreuses pré-nettoyées comme les planchers, murs, tables, verser 4 ml de BASIX Désinfectant et nettoyant neutre par litre d'eau (1:256). Appliquer la solution à l'aide d'une serpillière, d'un chiffon ou d'une éponge de façon à bien mouiller la surface et laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque utilisation. Refaire le traitement chaque semaine ou lorsque les moisissures réapparaissent.

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remettre dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION: Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les pâtures lors de l'élimination. Entreposer dans un endroit sec entre 10°C et 50°C. Rincer complètement les contenants vides. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer les contenants selon les réglementations provinciales. Pour toute information sur l'élimination des produits inutilisés et le nettoyage des déversements, contacter l'Agence provinciale de réglementation ou le fabricant.

GARDER À L'ABRI DU GEL.

PRODUIT CERTIFIÉ

Sécurité:

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	jaune pâle
Odeur	florale-fruitée
Gravité spécifique	1.005 – 1.015
pH	7.0 – 8.0
Solides (% Brix)	25 – 27%
Génération de quats	5ième génération
DIN	02369281